



Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, индустриальный на DIN рейку, 4 PoE (802.3af/at) портов 100Мбит/с, 2 порта 100Мб/с

Компактный неуправляемый индустриальный коммутатор GIGALINK с креплением на DIN рейку, 4 PoE (802.3af/at) портов 100Мбит/с, 2 порта 100Мб/с аплинк. Степень защиты IP40. Блок питания приобретается отдельно.

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, индустриальный на DIN рейку, 4 PoE
(802.3af/at) портов 100Мбит/с, 2 порта 100Мб/с

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Сетевые порты	4 порта 10/100Base-T PoE 2 порта 10/100Base-T UpLink
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	1.6
Суммарная мощность PoE, Вт	120
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps
Скорость пересылки пакетов, Mpps	0.89
Буфер памяти, Мб	0.768
Размер MAC таблицы	1К адресов
Адресация	Адресация 48-bit MAC адрес
Время наработки на отказ (MTBF)	539,408 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
Питание	48В постоянного тока
Температура, °C	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +80
Влажность, %	95 без конденсата
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	30×100×119
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	3 года